

S/s	Mal-materialların adı	Texniki parametrləri	Ölçü vahidi	Miqdarı
1	Metal boru ø 32 mm	Xarici diametri 32 mm, divar qalınlığı 6 mm, tikişsiz boru	metr	116
2	Polad boru Ø219x6 mm	Polad boru Ø219x6 mm tikişsiz (su üçün), xarici diametri 219 mm, divarın qalınlığı 6 mm	ton	1
3	Polad boru Ø57x4 mm	Polad boru Ø57x4 mm tikişsiz (su üçün), xarici diametri 57 mm, divarın qalınlığı 4 mm	metr	150
4	Polad boru Ø76x6 mm	Polad boru Ø76x6 mm tikişsiz (su üçün), xarici diametri 76 mm, divarın qalınlığı 6 mm	metr	300
5	Polad boru Ø89x6 mm	Polad boru Ø89x6 mm tikişsiz (su üçün), xarici diametri 89 mm, divarın qalınlığı 6 mm	metr	5200
6	Metal küncük 75x75x8 mm	yan ölçüləri 75mm, qalınlığı 8 mm QOST 8240-97	ton	0.4
7	Metal Küncük 63x63x5 mm	yan ölçüləri 63mm, qalınlığı 5mm QOST 8240-97	ton	1.5
8	Metal Küncük 50x50x5 mm	yan ölçüləri 50mm, qalınlığı 5mm QOST 8240-97	ton	7.5
9	Metal Küncük 40x40x4 mm	yan ölçüləri 40mm, qalınlığı 4mm QOST 8240-97	ton	10.8
10	Metal Küncük 45x45x4 mm	yan ölçüləri 45 mm, qalınlığı 4mm QOST 8240-97	ton	1.5
11	Metal Küncük 50x50x4 mm	yan ölçüləri 50mm, qalınlığı 4mm QOST 8240-97	ton	1.5
12	Metal Küncük 75x75x4 mm	yan ölçüləri 75mm, qalınlığı 4mm QOST 8240-97	ton	0.25
13	Metal Küncük 75x75x6 mm	yan ölçüləri 75mm, qalınlığı 6mm QOST 8240-97	ton	0.5
14	Metal profil 80x40x4 mm	hündürlüyü 80mm, eni 40mm, qalınlığı 4mm QOST 30245-2012	ton	6
15	Armatür Ø10 AIII	AIII	ton	1
16	Armatür Ø14	A-III (A400), ГОСТ 5781	ton	3

17	Kvadrat armatur 14x14	QOST 30245-2012	ton	1
18	Kvadrat armatur 12x12	QOST 30245-2012	ton	2
19	Kvadrat armatur 10x10	QOST 30245-2012	ton	3
20	Armatür Ø8	AI	ton	2
21	Armatür Ø20	AIII	ton	10.5
22	Armatür Ø18	AIII	ton	2
23	Armatür Ø16	AIII	ton	6.5
24	Armatür Ø 12	AI	ton	16.8
25	Armatür Ø10 AI	AI	ton	0.6
26	Armatür Ø12	A-III (A400), ГОСТ 5781	ton	4
27	Metal zolaq 20x2mm	Eni 20mm, qalınlığı 2mm	ton	1
28	Polad altıbucaq S11	Material : Mis Açar ölçüsü (S): 11 mm Sıxlıq 7,85 g/sm <sup>3</sup> Dartılma möhkəmliyi 370–510 MPa Axma həddi ≥235 Mpa	ton	0.05
29	Polad altıbucaq S14	ГОСТ2879 Ст 35 ГОСТ 1051	ton	0.3
30	Polad altıbucaq S17	ГОСТ2879 Ст 35 ГОСТ 1051	ton	0.3
31	Polad dairə Ø12 mm	ГОСТ 2590 Ст 20 ГОСТ 1050-89	ton	0.5
32	Metal zolaq 40x4 mm	Eni 40mm, qalınlığı 4mm	ton	5
33	Yivli metal çubuq M 10	nominal diametri 10mm, Yiv tipi: M10 (metrik yiv) QOST 22032-76	kq	94
34	Polad dairə Ø22 mm	ГОСТ 2590 Ст 40 ГОСТ 1050-89	ton	1.3
35	Polad altıbucaq S 32	ГОСТ2879 Ст 35 ГОСТ 1051	ton	1
36	Polad dairə Ø36 mm	ГОСТ 2590 Ст 40 ГОСТ 1050-89	ton	1
37	Polad dairə Ø40 mm	ГОСТ 2590 Ст 40 ГОСТ 1050-89	ton	0.8
38	Polad dairə Ø10 mm	ГОСТ 2590 Ст 20 ГОСТ 1050-89	ton	1.3
39	Polad altıbucaq S 41	Açar ölçüsü (S) :41 mm Sıxlıq 7,85 g/sm <sup>3</sup> Dartılma möhkəmliyi 370–510MPa Axma həddi ≥235	ton	0.2

		MPa Material : Mis		
40	Polad dairə Ø8 mm	Diametr: 8 mm En kəsiyi : 50,27 mm <sup>2</sup> Sıxlıq 7,85 g/sm <sup>3</sup> Dartılma möhkəmliyi 370–510 Mpa	ton	0.95
41	Polad dairə Ø100 mm	ГОСТ 2590 Ст 20 ГОСТ 1050-89	ton	0.7
42	Polad dairə Ø82 mm	Ø82 mm	ton	0.6
43	Polad altıbucaq S 22	ГОСТ2879 Ст 35 ГОСТ 1051	ton	0.7
44	Polad altıbucaq S 24	ГОСТ2879 Ст 35 ГОСТ 1051	ton	1
45	Polad dairə Ø6 mm	Diametr: 6 mm Radius : 3 mm En kəsiyi : 28,27 mm <sup>2</sup> Sıxlıq 7,85 g/sm <sup>3</sup> Dartılma möhkəmliyi 370–510 Mpa	ton	0.45
46	Polad dairə Ø16 mm	ГОСТ 2590 Ст 20 ГОСТ 1050-89	ton	0.6
47	Polad dairə Ø30 mm	ГОСТ 2590 Ст 40 ГОСТ 1050-89	ton	1
48	Polad dairə Ø18 mm	ГОСТ 2590 Ст 20 ГОСТ 1050-89	ton	0.01
49	Polad dairə Ø20 mm	ГОСТ 2590 Ст 40 ГОСТ 1050-89	ton	0.8
50	Metal çubuq Ø 6	Tikinti quraşdırma işləri üçün	kq	100
51	Polad dairə Ø25 mm	ГОСТ 2590 Ст 40 ГОСТ 1050-89	ton	0.8
52	Polad dairə Ø45 mm	ГОСТ 2590 Ст 40 ГОСТ 1050-89	ton	0.5
53	Polad dairə Ø50 mm	ГОСТ 2590 Ст 45 ГОСТ 1050-89	ton	0.5
54	Polad dairə Ø110 mm	ГОСТ2590 Ст 45 ГОСТ1050-89	ton	0.3
55	Polad dairə Ø90 mm	ГОСТ2590 Ст 45 ГОСТ1050-90	ton	0.3
56	Polad altıbucaq S 27	ГОСТ2879 Ст 35 ГОСТ 1051	ton	0.6
57	Polad altıbucaq S 30	ГОСТ2879 Ст 38 ГОСТ 1051	ton	0.3
58	Polad altıbucaq S 36	Açar ölçüsü (S) :36 mm Sıxlıq 7,85 g/sm <sup>3</sup> Dartılma möhkəmliyi 370–510MPa Axma həddi ≥235 MPa Material : Mis	ton	0.5
59	Şveller 200 mm	QOST 8240-74	ton	1
60	Şveller 160 mm	QOST 8240-74	ton	1
61	Şveller 140 mm	Poladdan hazırlanmış şveller H=140 mm, divarın qalınlığı 4,9 mm	ton	3

62	Şveller 100 mm	Poladdan hazırlanmış şveller H=100 mm, divarın qalınlığı 4,5 mm	ton	2
63	Şveller 120 mm	Poladdan hazırlanmış şveller H=120 mm, divarın qalınlığı 4,8 mm	ton	3
64	Polad vərəqə δ=1.3x1000x2000 mm	Qalınlıq (δ) :1,3 mm En :1000 mm Uzunluq: 2000 mm En kəsiyi : 2,0 m <sup>2</sup> Material: konstruksiya poladı (S235, Cт3)	ton	0.5
65	Polad vərəqə δ=10x1500x600mm	QOST 30245-2012	ton	8.5
66	Sinklənmiş vərəqə δ=0,5x1000x2000 m	Tikinti quraşdırma işləri üçün	ton	2
67	Riflənmiş polad vərəqə δ=5x1500x6000 mm	QOST 30245-2012	ton	6
68	Riflənmiş polad vərəqə δ=4x1500x6000 mm	QOST 30245-2012	ton	2
69	Riflənmiş polad vərəqə δ=3x1500x6000 mm	QOST 30245-2012	ton	1
70	Polad vərəqə δ=6x1500x6000 mm	QOST 30245-2012	ton	8.3
71	Polad vərəqə δ=3x1500x6000 mm	QOST 30245-2012	ton	8
72	Polad dairə Ø 8mm	Ø8 mm	ton	0.35
73	Metal profil 20x20x2 mm	hündürlüyü 20mm, eni 20mm, qalınlığı 2mm QOST 30245-2012	ton	3.5
74	Polad vərəqə δ=2x1000x2000 mm	QOST 30245-2012	ton	15.5
75	Polad vərəqə δ=8x1500x6000 mm	QOST 30245-2012	ton	4.5
76	Polad vərəqə δ=12x1500x6000 mm	QOST 30245-2012	ton	5
77	Polad vərəqə δ=4x1500x6000 mm	QOST 30245-2012	ton	4.5
78	Polad vərəqə δ=5x1500x6000 mm	QOST 30245-2012	ton	2.5

79	Polad vərəqə δ=1.5x1000x2000 mm	Qalınlıq (δ) :1,5 mm En :1000 mm Uzunluq: 2000 mm En kəsiyi : 2,0 m <sup>2</sup> Material: konstruksiya poladı (S235, Cт3)	ton	1.6
80	Polad vərəqə δ=20x1500x6000 mm	QOST 30245-2012	ton	3.3
81	Polad vərəqə δ=16x1500x6000 mm	δ=16x1500x6000 mm	ton	12
82	Polad vərəqə δ=40x1500 x600mm	DÜİST19903-74	ton	0.3
83	Polad vərəqə δ=60x1500 x600mm	DÜİST19903-74	ton	0.3
84	Metal profil 40x40x2,5m	hündürlüyü 40mm, eni 40mm, qalınlığı 2.5mm	ton	3
85	Metal profil 40x20x3 mm	hündürlüyü 40mm, eni 20mm, qalınlığı 3mm	ton	6
86	Metal profil 100x100x3	hündürlüyü 100mm, eni 100mm, qalınlığı 3mm	ton	1
87	Metal ikitavr 200 mm	QOST 8239-89	ton	2.26
88	Metal ikitavr 160 mm	QOST 8239-89	ton	1.5
89	Metal ikitavr 140 mm	QOST 8239-89	ton	1.28
90	Metal profil 40x20x2.mm	hündürlüyü 40mm, eni 20mm, qalınlığı 3mm	ton	0.5
91	Metal profil 80x40x3 mm	hündürlüyü 80mm, eni 40mm, qalınlığı 3mm	ton	2
92	Metal profil 40x20x2 mm	QOST 30245-2012	ton	8
93	Metal profil 40x40x3 mm	QOST 30245-2012	ton	10
94	Metal profil 60x40x3 mm	QOST 30245-2012	ton	5
95	Metal profil 80x80x5 mm	QOST 30245-2012	ton	4
96	Polad boru Ø48x3,0 mm	diametri 48mm, 3mm ГОСТ 8734	metr	100